

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DLP 28 - 6 - 82002747

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

## ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES — Tél. (99) 36.01.74

ABONNEMENT ANNUEL : 85 F

Sous-Régisseur de recettes de la D. D. A.

PROTECTION DES VÉGÉTAUX

C. C. P. RENNES 9404-94 Y

BULLETIN N° 65 -

22 JUIN 1982

### POMMES DE TERRE

#### MILDIU

Les premiers foyers de Mildiou sont apparus en divers secteurs. A la faveur des pluies récentes, une extension de la maladie risque de se produire prochainement.

Effectuer un nouveau traitement dès réception de cet avis.

Utiliser de préférence le Métalaxyl (Acylon P), produit le plus performant par période de végétation active et par temps pluvieux (il n'est pas lessivé par la pluie lorsque celle-ci intervient plus d'une demi-heure après le traitement).

#### DORYPHORE

Profiter du traitement contre le mildiou pour lutter aussi contre cet insecte (lutte obligatoire).

### CEREALES

#### BLE

Stage végétatif moyen : amande aqueuse à grain laiteux (1054 à 111).

Maladies du feuillage et de l'épi : il est maintenant trop tard pour appliquer un fongicide.

Pucerons de l'épi : ainsi que nous l'avons indiqué dans le précédent bulletin, les populations ont brutalement chuté grâce à l'action des prédateurs et des parasites naturels.

#### ORGE DE PRINTEMPS

La présence du virus de la jaunisse nanisante de l'orge a été mise en évidence par analyse sur de nombreuses cultures. Le virus a été transmis par des pucerons avant la fin du tallage.

Cette maladie a accentué la gravité des dépérissements dus à la sécheresse au printemps.

### CULTURES LÉGUMIÈRES

#### PEPINIÈRES DE CHOUX

Divers insectes peuvent attaquer les jeunes choux : altises, pucerons ...

Si leur présence est constatée, traiter la pépinière avec un insecticide autorisé sur cultures légumières.

Profiter de l'application pour lutter aussi contre le mildiou en ajoutant un fongicide à base de manèbe, mancozèbe, captafol ...

P. 22.1  
.../...

La surveillance d'une pépinière de choux est très importante. Les traitements effectués sur de petites surfaces sont faciles à faire et peu coûteux. Ils permettront à la culture de démarrer dans de bonnes conditions, avec des plants sains au repiquage.

#### MILDIOU ET BOTRYTIS SUR ECHALOTES ET OIGNONS

Assurer à nouveau la protection des cultures avec Manèbe, Mancozèbe, Propinèbe ou Cymoxanil + Mancozèbe, le temps actuel assez chaud et humide étant favorable au développement de ces deux maladies.

#### MILDIOU DE LA TOMATE

Des contaminations sont à craindre à partir des spores actuellement présentes sur taches dans les cultures de pommes de terre. Pour prévenir les dégâts, effectuer un traitement contre le mildiou sur les cultures de tomates, avec captafol (Difosan, orthodifolatan), chlorotalonil (Daconil), Cuivre associé à un autre fongicide, dichlofluanide (Euparène), Mancozèbe (Dithane M 45, Sandozèbe), Manèbe (nombreuses spécialités), Cymoxanil associé à un autre fongicide (Antéor C, Fulvax, Rémitline, Sygan, Syphal).

Nous rappelons que le Métalaxyl (Acylon) n'est pas autorisé sur cultures légumières.

#### CLADOSPORIOSE DE LA TOMATE

Les conditions actuelles sont assez favorables à cette maladie.

La lutte consiste à aérer au maximum, à arroser sans excès et à éviter les bassinages par temps couvert. Dès l'apparition des premières taches, utiliser en alternance Triforine (Funginex, Sapro) et Manèbe (nombreuses spécialités).

#### THRIPS DU POIREAU

Après plantation, des attaques de ces petits insectes se produisent fréquemment, notamment en période sèche. Leurs piqûres provoquent un affaiblissement des poireaux dont les feuilles deviennent argentées.

En cas d'infestation, effectuer un traitement de préférence avec Deltaméthrine (Décis à 0,700 l/ha) dont la rémanence est d'une vingtaine de jours.

#### PUCERONS SUR CULTURES LEGUMIERES

Un grand nombre d'insecticides sont homologués pour lutter contre les pucerons des cultures légumières.

Aussi, l'emploi des insecticides qui n'ont pas reçu cette homologation est rigoureusement interdit sur ces cultures.

#### CULTURES FRUITIERS

##### CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Le vol est toujours soutenu et d'importants dégâts de pontes sont observés; de plus les éclosions des pontes antérieures se poursuivent.

Aussi, réaliser une nouvelle intervention insecticide et la répéter dès lessivage par les pluies (20-25 mm).

##### PUCERON LANIGERE

Des développements de ce ravageur peuvent se produire. Surveiller les populations pour intervenir éventuellement avec un aphicide spécifique (Vamidothion, Pyrimicarbe) dès l'infestation de 10 % des rameaux.

##### TAVELURES

Poursuivre la lutte si des contaminations primaires ont été observées.

##### OIDIUM DU POMMIER

Continuer la protection du feuillage en utilisant si besoin un produit systémique à action curative.